

Приложение №  
к Положению о закупочной деятельности  
в ООО «СДС-Строй» № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Утверждено**  
**Генеральный директор**  
**К.Ю. Изосимов**  
\_\_\_\_\_. 2024г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ**  
**КВР 40**

~ 2802

1. **Цель приобретения товара (вид работ):** монтаж сэндвич-панелей
2. **Объект строительства:** здание молочной кухни на объекте молочно-товарный комплекс на 2400 коров и 2800 голов молодняка.
3. **Место поставки товара:** Кемеровская область- Кузбасс, Чебулинский муниципальный округ, АОЗТ "Чебулинское" ( I-II этапы строительства )
4. **Предмет закупки товара,** согласно проекта шифр 117/23-2-КР3.2.ГЧ, л. 6, 10, 14

№ п/п	Наименование товара, марка, модель, ГОСТ/ТУ, Технические характеристики, требования к комплектности и пр.	Ед. изм.	Кол-во.	Срок поставки
<u>Стены</u>				
	Панель стеновая ПСТ 1000 80 RAL9003/9003, PIR, завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	м2	254	✓
	Стыковочный элемент ФЭ-1 (RAL9003), завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	45,1	✓
	Наружный угловой элемент ФЭ-3, b=332мм., завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	15	✓
	Фасонный элемент ФЭ-5 (отлив цоколя), завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	65	✓
	Фасонный элемент ФЭ-8 (отлив цоколя), завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	65	✓
	Фасонный элемент ФЭ-17 (угол внутр.), завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	15	✓
	Отлив для дверей по аналогии с ФЭ-23, b=325мм., завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	2,7	✓
	Нащельник для окон ФЭ-25, A=20мм., завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	60,6	✓
	Нащельник для окон ФЭ-26, завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	60,6	✓
	Обрамление проемов ФЭ-27, A=25мм, завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	9,1	✓
	Обрамление проема ворот ФЭ-29, B=531мм, завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	71,7	✓
	Уголок $\frac{L70 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-93}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2021}$ L=300мм, ГОСТ 8509-93	шт	45	✓
	Анкер-шпилька HST M8x75, HILTI	шт	90	✓
	Саморез HSP-R-S19 5,5/6,3x130, Hagerphon	шт	642	✓
	Саморез 4,2x16	шт	2300	✓
	Гидроизол ГИ-Г, ГОСТ 7415-86	м2	1,9	✓
	Силиконовый герметик	л	4,1	✓
	Шнур Вилатерм d30, ТУ 2291-009-03989419-2006	п.м.	45,1	✓
	Уплотнитель терморазделяющая полоса, завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	255	✓

	Эмаль ЭП-575, 2 слоя, ТУ 6-10-1634-77	кг	2,2	
	Грунтовка ЭП-057, ТУ 6-10-1634-77	кг	1,4	
<u>Перегородки</u>				
	Панель стеновая ПСТ 416-1185-80 PIR (ПЭ-RAL9003-0,5/RAL9003-0,5), ТУ 5284-006-77983254-2012	шт	16	
	Панель стеновая ПСТ 416-1000-80 PIR (ПЭ-RAL9003-0,5/RAL9003-0,5), ТУ 5284-006-77983254-2012	шт	52	
	Фасонный элемент стен, b=232мм., t=0,5мм., завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	161	
	Фасонный элемент ФЭ-1, b=292мм., t=0,5мм., завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	129,3	
	Фасонный элемент ФЭ-33, завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	168	
	Нащельник для окон ФЭ-25, A=20мм (RAL 9003), завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	63,4	
	Нащельник для окон ФЭ-26 (RAL 9003), завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	63,4	
	Фасонный элемент ФЭ-3, A=100мм, завод-изготовитель ООО «ПрофХолод»	п.м.	17,7	
	Угольник оцинкованный 70x70x3000x1,2	п.м.	129,3	
	Анкер-шпилька HST M8x75, HILTI	шт	109	
	Саморез HSP-R-S19 5,5/6,3x130, Harpoon	шт	216	
	Саморез GTR W SP 6,3 x 160, Gunnebo Fastening	шт	135	
	Саморез 4,2x16	шт	4026	
	Вспененный полиэтилен	м2	14,5	
	Брус обработанный биозащитным составом «Пирилакс Люкс», 100x150(h), ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-86	п.м.	80,4	
<u>Потолок</u>				
	Панель стеновая ПСТ 1190 80, PIR, RAL9003-0,5/9003-0,5, L=9990мм, ТУ 5284-006-77983254-2012	шт	46	
	Брус обработанный биозащитным составом «Пирилакс-Люкс», 100x200(h), ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-86	м.п.	260	
	Фасонный элемент ФЭ-33 (см. эскиз)	м.п.	94	
	Фасонный элемент ФЭ-1 (см. эскиз)	м.п.	27,2	
	Шнур Вилатерм ø30, ТУ 2291-009-03989419-2006	м.п.	121,2	
	Саморез HSP-R-S19 5,5/6,3 x 130, Harpoon	шт	200	
	Саморез H CC-R-S19 6,3x135, Harpoon	шт	651	
	Саморез по дереву желтопассированный 4,2x70	шт	200	
	Болт М16x120, ГОСТ Р ИСО 4014-2013	шт	160	
	Гайка М 16, ГОСТ 5915-70	шт	160	
	Шайба А 16, ГОСТ 11371-78	шт	320	
	Саморез 4,2x16	шт	810	
	Уголок $\frac{L75 \times 6 \text{ ГОСТ } 8509-93}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2021}$ L=300мм, ГОСТ 8509-93	шт	12	
	Грунтовка ГФ-021, ГОСТ 25129-82.	кг	0,5	

	Эмаль ПФ-115, за 2 раза, ГОСТ 6465-76	кг	1	✓
	Эпоксидная шпатлевка ЭП-0010, ГОСТ 28379-89	кг	1,2	✓

#### **4.1. Требования к товару: к качеству, гарантии безопасности.**

4.1.1. Качество товара должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям настоящего технического задания и подтверждаться документами: сертификатом соответствия и паспортом (техническим паспортом)

4.1.2. Является обязательным наличие сертификатов соответствия на товары, если в соответствии с действующим законодательством такие товары подлежат обязательной сертификации, а также документа, подтверждающего качество приобретенных товаров (сертификат, формуляр, паспорт, удостоверение о качестве, акт приемки или иной документ, выданный и оформленный в соответствии с обязательными требованиями или условиями договоров). Документ о качестве представляется в момент поставки товара совместно с накладной, счет - фактурой, счетом в зависимости от того, какой документ вручается ранее.

4.1.3. Тех. документация на товар должна быть полной и достаточной для обеспечения бесперебойной и надежной эксплуатации товара.

4.1.4. Если комплектность не определена, то Поставщик обязан передать Заказчику товар, комплектность которого определяется обычно предъявляемыми требованиями.

4.1.5. Поставляемый товар должен быть новым, невосстановленным, заводского производства, пригодным к эксплуатации.

4.1.6. Срок годности, в том числе остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 80 % срока годности, установленного заводом-изготовителем для данного вида товара.

#### **5. Требования к доставке товара (транспортировка, отгрузка):**

5.1. Условия отгрузки товара: товар отгружается надлежаще упакованным в оборудованном транспортном (перевозочном) средстве, обеспечивающими сохранность товара и надлежащую перевозку в пути следования до места (пункта) назначения в соответствии с обязательными правилами по перевозке соответствующих видов грузов и при наличии необходимых и оформленных в установленном порядке перевозочных документов.

5.2. Доставка силами поставщика до пункта назначения (п.3) и за счет Поставщика.

#### **5.3. Стоимость доставки указывается отдельной строкой**

#### **6. Условия расчетов:**

Форма расчетов: безналичная в российских рублях.

Сроки и порядок оплаты: оплата в течение 60 (шестидесяти) дней от даты передачи товара Заказчику по товарной накладной формы ТОРГ-12 или УПД, в соответствии с выставленным счетом/счетом-фактурой (в зависимости от режима налогообложения Поставщика) и товаросопроводительными документами

**7. Условия приемки товара:** приемка товаров по количеству и качеству осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (Утв. Постановлением Госарбитража от 15.06.1965 № П-6 и Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. Постановлением Госарбитража от 25.04.1966 № П-7 (в части не противоречащей действующему законодательству).

**Исполнитель (собственные силы либо подрядчик – прописать наименование организации):**

Подрядчик не определен

**Схема передачи (в случае, если исполнитель-подрядчик):** продажа

**Статья затрат по смете:** \_\_\_\_\_

#### **СОГЛАСОВАНО:**

По техническим вопросам обращаться:

Инженер ПТО Федорова Анастасия Владимировна

Тел: 8-923-600-61-31, e-mail: a.fedorova@sds-stroy.ru,

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться:

**СОГЛАСОВАНО:**  
Начальник управления  
промышленного строительства

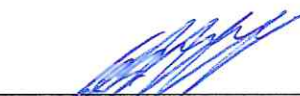


---

(подпись)

**А.В.Прокудин**

Начальник управления  
по коммерческим вопросам

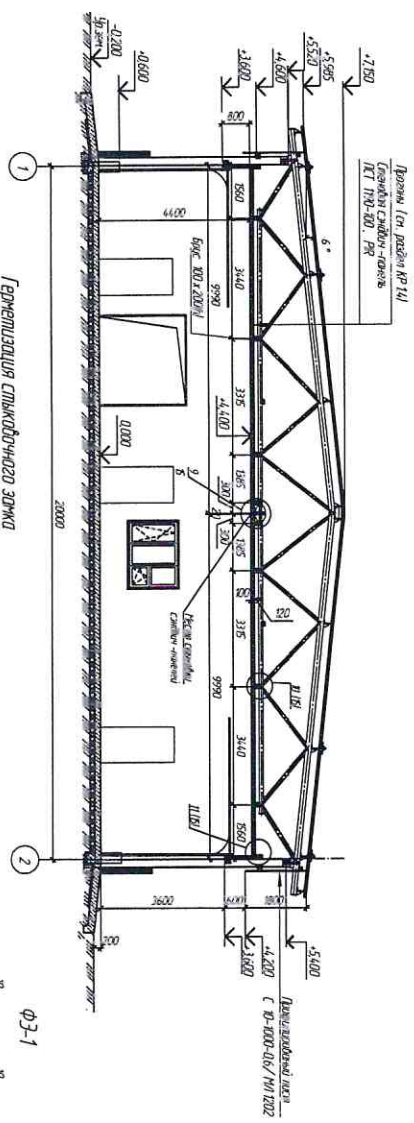


---

(подпись)

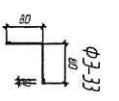
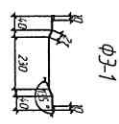
**А.Ю. Иванов**

№ п/п	Инициалы и дата	Вид и №



Разрез 4-4 (1/3)

1. В качестве индивидуального проекта применяем следующие сэндвич-панели: ПСТ 1190 В0 ПРФ (119-РА), 9003-05/ 9003-051. Горючий лист в виде облицовки или-панель с защитным покрытием из полиуретановых смол, чистая панель 1190 мм. В соответствии с классификацией по критерию Р44 панель имеет выделенную пожарную категорию Р44-9003. Наружная поверхность: Р44-9003
2. Для завершенности конструкции в зоне по кровле устанавливаем панель: ПСТ 1190 В0 ПРФ (119-РА), 9003-05/ 9003-051. Горючий лист в виде облицовки или-панель с защитным покрытием из полиуретановых смол, чистая панель 1190 мм. В соответствии с классификацией по критерию Р44 панель имеет выделенную пожарную категорию Р44-9003. Наружная поверхность: Р44-9003
3. Облицовка выполняется с использованием сэндвич-панелей с защитным покрытием из полиуретановых смол, чистая панель 1190 мм. В соответствии с классификацией по критерию Р44 панель имеет выделенную пожарную категорию Р44-9003. Наружная поверхность: Р44-9003
4. Сэндвич-панель к барельефу образц. № 200 х 200 мм. Крыша стенозащитный элемент ПСТ-Р-519 6,3 х 1,95 с антикоррозионным покрытием и рваной поверхностью. Карниз с шириной 400 мм



5. Для изготовления деревянных конструкций (брус № 100 х 200) применяем пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80. Деревянные элементы не должны превышать 12% влажности.
6. Профили в месте контакта с бетоном обрабатывать эпоксидной смолой ЭП-010. Покрытие обработать 4-7 мм.
7. Обработка в древесине под брусом свертеть.
8. Деревянные конструкции обработать защитным составом 'Навалас-Лакс'. Расход состава не менее 180 г/м<sup>2</sup>. Покрытие обработать - 850 г/м<sup>2</sup>.
9. В спецификации расход сэндвич-панелей дан с учетом обрешетки.
10. Крыша фиксируется к сэндвич-панели выносом, расстояние 4,2 х 8 (каждый) - 400 мм.
11. В профильном панеле обрешетка для вентиляционных труб вырезать по месту.
12. Высота панелей 75 х 6 мм. Размер панелей - 115 по ГОСТ 6465-76 за два раза по габаритам (90-107) ГОСТ 25129-82. Покрытие панелей - 0,81 мм.

Спецификация материалов подшивного потолка

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примеч.
П1	ТУ 5204-006-77903251-2012	Листовой материал ПСТ 1190 В0	46	5412 кг	5412 кг м
	Ст. оцинк. лист 1%	Р44-9003-05/9003-051-РА-48990 мм. лист.	1	0,64	см. прим. 11
	Ст. оцинк. лист 1%	Фасонный элемент Ф3-33	212	103	см. прим. 9
	ТУ 2291-009-039191-9-2006	Листовой материал Ф3-1	212	103	см. прим. 9
	Натуральный	Листовой материал Ф3-33	651	320	см. прим. 11
	Натуральный	Листовой материал ПСТ-Р-519 6,3 х 1,95	207	207	см. прим. 11
	Натуральный	Листовой материал ПСТ-Р-519 6,3 х 1,95	207	207	см. прим. 11
	ТУ 24454-80, Р44-86-86	Брус 100 х 200 мм	240	240	см. прим. 11
	ТУ Р ИСО 401-2013	Брус 115 х 120	80	80	0,071
	ТУ 5976-70	Гвоздь 115	80	80	0,071
	ТУ 6998-78	Гвоздь 115	320	320	0,071

Элементы фасонных элементов, упомянутых в спецификации, указаны в разделе 'Примечания' к спецификации.

№	Наименование	Материал	Масса	Примечание
1	Листовой материал ПСТ 1190 В0	ПСТ 1190 В0 ПРФ (119-РА), 9003-05/ 9003-051	5412 кг	см. прим. 11
2	Листовой материал Р44-9003-05/9003-051-РА-48990 мм. лист.	Р44-9003-05/9003-051-РА-48990 мм. лист.	0,64	см. прим. 11
3	Фасонный элемент Ф3-33	Фасонный элемент Ф3-33	103	см. прим. 9
4	Листовой материал Ф3-1	Листовой материал Ф3-1	103	см. прим. 9
5	Листовой материал Ф3-33	Листовой материал Ф3-33	320	см. прим. 11
6	Листовой материал ПСТ-Р-519 6,3 х 1,95	Листовой материал ПСТ-Р-519 6,3 х 1,95	207	см. прим. 11
7	Брус 100 х 200 мм	Брус 100 х 200 мм	240	см. прим. 11
8	Брус 115 х 120	Брус 115 х 120	80	0,071
9	Гвоздь 115	Гвоздь 115	80	0,071
10	Гвоздь 115	Гвоздь 115	320	0,071